



Inventarnummer: 22324

Universalfräsmaschine
REIDEN HF 300



Technische Daten

Anzahl Achsen total	3
Tischlänge	1500 mm
Tischbreite	400 mm
Anzahl T-Nuten:	
Längsweg (X-Achse)	1100 mm
Querbewegung (Y-Achse)	300 mm
Verstellung des Oberschlittens	300 mm
Entfernung zwischen Horizontalspindel und Tisch	470 mm
Spindeldrehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	18
von	30 U/min
bis	1500 U/min
Spindelaufnahme	50 ISO
Vorschübe: Anzahl (Stufen)	18
Längs von	19 mm/min
bis	1000 mm/min
Quer von	19 mm/min
bis	1000 mm/min
Vertikal von	19 mm/min
bis	1000 mm/min
Eilgang:	
Längs	2.7 m/min
Quer	2.7 m/min
Vertikal	0.9 m/min

Anschluss	50 Hz 3x	380 Volt
Motorenleistung		15 PS
Gesamtleistungsbedarf		18 PS
Maschinengewicht ca.		3000 kg
Abmessungen Maschine:		
Länge		2200 mm
Breite		2000 mm
Höhe		2000 mm
Diverses Zubehör:		
Digitalanzeige Anzahl Achsen:		3





